

ColorBurst IntelliHue Powercore gen3

カラーバースト インテリヒュー パワーコア ジェネレーション3

- 4色の光源と、新技術「インテリヒュー」を採用。
- 鮮やかな色彩も、高品質な白色も、欲しい色を正確に表現。
- 建築外構や公園などで上質なライトアップを実現します。



バリエーション

配光[7種]

- 標準 8°
- オプションレンズ
 - 10°
 - 20°
 - 40°
 - 60°
 - 80°
 - 10°×40°

本体色[3色]

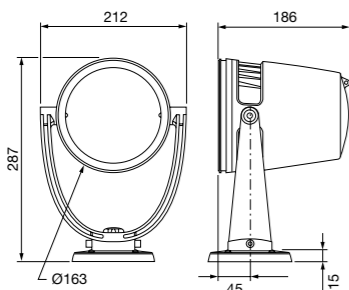
- ライトシルバー
- 白
- 黒



型番

- BSTP-HUE-SV-02(ライトシルバー)
- BSTP-HUE-BK-02(黒)
- BSTP-HUE-WH-02(白)

外形寸法(mm)



光源色

赤-オレンジ、緑、青、ミントホワイト(4色)

色温度 2,000K~10,000K

入力電圧

AC100-277V, 50-60Hz

消費電力

31.3W

配光

標準 8°

オプションレンズ: 10°、20°、40°、60°、80°、10°×40°

制御

専用コントローラーまたはDMX

材質

本体: アルミダイキャスト 粉体塗装仕上

レンズ: 強化ガラス

本体色

シルバー

白

黒

重量

5.5kg

接続

灯具本体付属ケーブル(1.8m)

設置

直付けタイプ

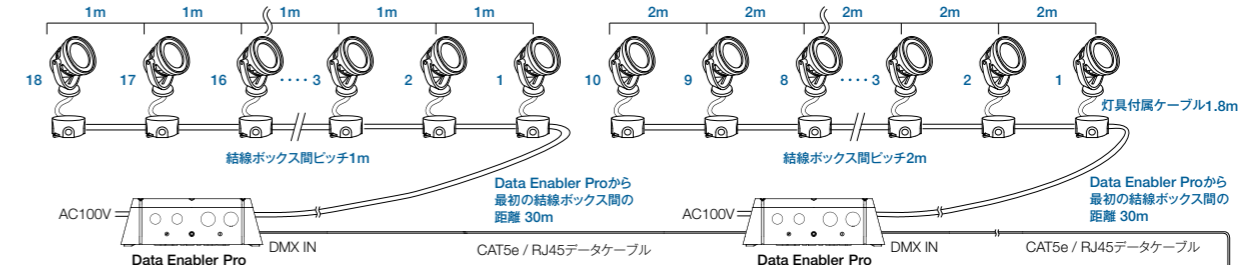
照射方向回転360°、首振角180°

保護等級

IP66

システム構成例

ColorBurst IntelliHue Powercore gen3、結線ボックス間ピッチ1mの場合、ColorBurst IntelliHue Powercore gen3、結線ボックス間ピッチ2mの場合、最大18台まで(@AC100V時)、最大10台まで(@AC100V時)



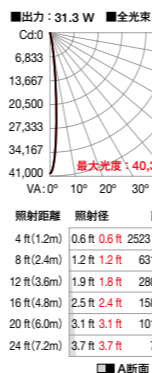
※データイネーブラー プロから最初の結線ボックス間及び結線ボックス間のケーブルは3.5mm2×4芯を別途ご用意ください。

※結線ボックスは別途ご用意ください。※CAT5e / RJ45データケーブルは別途ご用意ください。

- データイネーブラー プロ1台あたりのColorBurst IntelliHue Powercore 最大接続台数
AC100V、結線ボックス間ピッチ1m・データイネーブラー プロから最初の結線ボックス間ピッチ30mの場合…18台(合計配線距離47m)
AC100V、結線ボックス間ピッチ2m・データイネーブラー プロから最初の結線ボックス間ピッチ30mの場合…10台(合計配線距離48m)
AC200V、結線ボックス間ピッチ1m・データイネーブラー プロから最初の結線ボックス間ピッチ30mの場合…19台(合計配線距離48m)
AC200V、結線ボックス間ピッチ2m・データイネーブラー プロから最初の結線ボックス間ピッチ30mの場合…10台(合計配線距離48m)
上記合計配線距離と最大接続台数以内であれば、結線ボックス間のピッチは自由に変更可能です。
- データイネーブラー プロが32台以上、またはデータ総合計が100mを超えるシステムでは別途DMXリピーター(信号増幅器)が必要となります。
- ライトアドレス: 灯具を個別制御するには事前にアドレス設定が必要です。詳細はお問い合わせください。

配光データ

標準8°、フル点灯



40°レンズ



60°レンズ



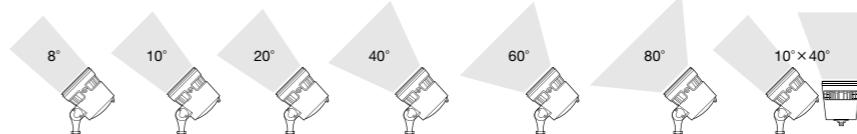
80°レンズ



20°レンズ



10°×40°レンズ



※配光データは白色フル点灯ベース。単位: 1fc=10.7 lx, 1ft=0.3m

※配光計算用にIESファイルもご用意しています。詳細はお問い合わせください。※A断面: 0°、B断面: 90°

パワー/データサプライ



データ送信機
データイネーブラー プロ
入力/出力 AC100-277V, 50-60Hz

▶ 詳細は卷末をご覧ください。